# 2)特許協力条約に基づいて公開された国際出版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# I CORNA RIMBORO DI RUBURA DI RUBUR BRANI BRANI BRANI DI RUBURA RIMBORRANI BURBORI RIBUR BURBURA DI RUBURA DI R

(43) 国際公開日 2004年8月5日 (05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/066419 A1

(51) 国際特許分類7: H01M 4/02, 4/04, 4/58, 4/62, 10/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000463

(22) 国際出願日:

2004年1月21日(21.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

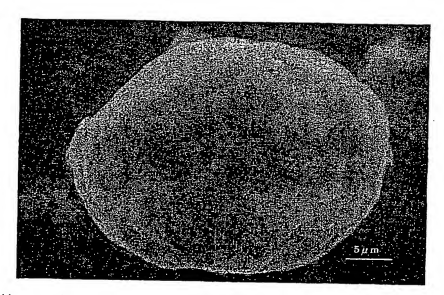
特願2003-013117 2003年1月22日(22.01.2003) Љ 特願2003-191909 2003年7月4日 (04.07.2003) JР 特願2004-002649 2004年1月8日 (08.01.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日立マ クセル株式会社 (HITACHI MAXELL, LTD.) [JP/JP]; 〒5678567 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 Osaka (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 阪越 治雄 (SAK-AGOSHI, Haruo) [—/—]. 大西 益弘 (ONISHI, Masuhiro) [—/—]. 東彪 (AZUMA, Hyo) [—/—]. 石澤 政 嗣 (ISHIZAWA, Seiji) [—/—]. 戸川 文夫 (TOGAWA, Fumio) [—/—]. 和田 秀一 (WADA, Shuichi) [—/—].
- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー ズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTOR-NEYS); 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番 30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

(54) Title: NEGATIVE ELECTRODE FOR LITHIUM SECONDARY BATTERY, METHOD FOR PRODUCING SAME, AND LITHIUM SECONDARY BATTERY USING SAME

(54) 発明の名称: リチウム二次電池用負極とその製造方法およびそれを用いたリチウム二次電池



(57) Abstract: A lithium secondary battery comprises a positive electrode (1), a negative electrode (2) and a nonaqueous electrolyte. The negative electrode (2) contains a negative electrode active material and a binder, and the negative electrode active material contains graphite (A) and graphite (B). Primary particles of the graphite (A) have a spherical or oval-spherical shape with an average particle diameter of 10-30  $\mu$  m. The graphite (A) has a crystallite size along the c-axis of less than 100 nm, and a tap density of 1.0 g/cm<sup>3</sup> or more. Primary particles of the graphite (B) have a flat shape with an average particle diameter of 1-10  $\mu$  m. The graphite (B) has a crystallite size along the c-axis of 100 nm or more. Consequently, the lithium secondary battery has a large capacity and excellent cacle characteristics.

黒●▲と黒鉛Bとを含み、前記黒鉛Aの一次粒子の形状が球状または楕円状であり、前記黒鉛A

BEST AVAILABLE CORY

[続葉有]

# WO 04/066419 A1



LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

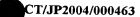
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



#### 明細書

# リチウム二次電池用負極とその製造方法および それを用いたリチウム二次電池

## 技術分野

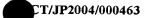
5 本発明は、リチウム二次電池用負極に関し、より詳しくは、高容量でかつサイクル特性にすぐれた安価なリチウム二次電池用負極に関する。

## 背景技術

近年、携帯電話、ノート型パソコンなどのポータブル電子機器の発達
10 や、環境への配慮および省資源の面からも、繰り返し充放電が可能な高容量の二次電池の必要性が高まっている。リチウム二次電池は、高エネルギー密度で軽量かつ小型で、しかも充放電サイクル特性にすぐれていることから、これらポータブル電子機器の電源として広く使用されており、ポータブル電子機器の電力消費量の増加に伴い、さらなる高容量化・サイクル特性改良技術が要求されている。

リチウム二次電池では、正極活物質として、 $LiCoO_2$ 、 $LiNiO_2$ 、 $LiMn_2O_4$ などのリチウム含有複合酸化物が用いられ、負極活物質として、リチウムのインターカレートやデインターカレートができる炭素材料が用いられている。また、近年の高容量化への取り組みとしては、主に負極の炭素材料の開発が中心に行われている。さらに、炭素材料は、さらなる高エネルギー密度と高電圧を得るため、非晶質のものではなく、結晶性の高い炭素材料が用いられる傾向にある。

現存する炭素材料の中で、最高の結晶性と放電容量を有するのが天然 黒鉛であり、また3000℃付近で黒鉛化処理をして得られるメソカー



ボンマイクロビーズ(MCMB)のような人造黒鉛も高い結晶性と大きい放電容量を有しているものがある。しかし、これらには充放電サイクルに伴う容量低下が著しいという問題点があった。

サイクル特性を初めとする諸特性の向上には、負極活物質に気相成長 炭素繊維(VGCF)やカーボンブラックなどを添加するのが有効であることが知られている(例えば、特開平6-111818号公報(第2~6頁、表1~4頁、表1)、特開平10-149833号公報(第2~6頁、表1~3)、特開平11-176442号公報(第2~7頁、図2~7)、特開2001-68110号公報(第2~5頁、表1)参照)。しかし、これらの異種炭素は、一般に黒鉛負極活物質に比べ、放電容量が少なく、黒鉛負極活物質の利点である高エネルギー密度を低下させることになる。また、気相成長炭素繊維は、コスト高の原因となる。

また、天然黒鉛に人造黒鉛を $10\sim50\%$ 添加することにより、安全性が向上することが知られている(例えば、特開平5-290844号公報(第 $2\sim4$ 頁、図3)参照)。しかしながら、本発明者らの検討では、通常の人造黒鉛、例えばMCMBは、一次粒子の平均粒径が $10\sim30\mu$ mの天然黒鉛と混合使用しても、粒子間の接触点が少なく、サイクル特性については十分とはいえないことがわかった。

- 20 さらに、表面を非晶質黒鉛で被覆した黒鉛と他の黒鉛とからなる負極 活物質を使用することで高容量化と充放電効率の向上を図るもの(例えば、特開2000-138061号公報(第2~8頁、表2、3)参照)や高容量化と室温・低温での良好な容量維持率を目的としたもの(例えば、特開2001-185147号公報(第2~7頁、表1)参照)
- 25 が、知られている。また、そのラマンスペクトル分析結果を規定したものも知られている(例えば、特開平4-368778号公報(第2~5



頁、図1、2)、特開平5-159771号公報(第 $2\sim7$ 頁、図2)、特開平9-171815号公報(第 $2\sim4$ 頁、図1、2)参照)。しかし、本発明者らの検討では、これらの技術でも、高容量化とサイクル特性を十分に満足させられないことがわかった。

5 このように、従来技術では、高容量であるとともに、サイクル特性を 高度に満足するリチウム二次電池は、ほとんど見出されていなかった。

#### 発明の開示

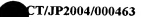
本発明は、上記の事情に鑑み、炭素材料からなる負極活物質を改良し 10 て、高容量でサイクル特性にすぐれたリチウム二次電池を提供するもの である。

本発明者らは、鋭意検討した結果、炭素材料からなる負極活物質として特定の形状、粒径および性状を持つ2種の黒鉛を併用し、これに結合剤を加えた塗料を集電体上に塗布・乾燥して加圧成形処理することで、

15 高容量でサイクル特性にすぐれたリチウム二次電池用負極が得られることを知り、本発明を完成した。

本発明は、負極活物質と結合剤とを含むリチウム二次電池用負極であって、前記負極活物質が黒鉛Aと黒鉛Bとを含み、前記黒鉛Aの一次粒子の形状が球状または楕円状であり、前記黒鉛Aの一次粒子の平均粒径が10μm以上30μm以下であり、前記黒鉛Aのc軸方向の結晶子の大きさおよびタップ密度が、それぞれ100nm未満、1.0g/cm³以上であり、前記黒鉛Bの一次粒子の形状が扁平状であり、前記黒鉛Bの一次粒子の平均粒径が1μm以上10μm以下であり、前記黒鉛Bのc軸方向の結晶子の大きさが100nm以上であるリチウム二次電池25 用負極を提供する。

また、本発明は、一次粒子の形状が球状または楕円状であり、一次粒



子の平均粒径が10μm以上30μm以下であり、c軸方向の結晶子の大きさおよびタップ密度がそれぞれ100nm未満、1.0g/cm³以上である黒鉛Aを準備する工程と、一次粒子の形状が扁平状であり、一次粒子の平均粒径が1μm以上10μm以下であり、c軸方向の結晶子の大きさが100nm以上である黒鉛Bを準備する工程と、前記黒鉛Aと前記黒鉛Bとを結合剤および溶媒の存在下で混合して塗料を調製する工程と、前記塗料を集電体上に塗布して乾燥した後、加圧成形処理を施す工程とを含むリチウム二次電池用負極の製造方法を提供する。

また、本発明は、正極と、上記リチウム二次電池用負極と、非水電解 10 質とを含むリチウム二次電池を提供する。

# 図面の簡単な説明

図1は、実施例1で使用した黒鉛Aの走査型電子顕微鏡(SEM)による拡大外観図である。

15 図2は、実施例1で使用した黒鉛BのSEMによる拡大外観図である

図3は、実施例1のリチウム二次電池を模式的に示す部分縦断面図である。

図4は、実施例1のリチウム二次電池を模式的に示す上面図である。

20 図 5 は、実施例 1 、 2 、 6 および比較例 1 、 2 の各リチウム二次電池の 2 0  $\mathbb C$  におけるサイクル特性を示す特性図である。

図 6 は、実施例 1 、 2 および比較例 1 、 2 の各リチウム二次電池の 0  $\mathbb C$  におけるサイクル特性として、 2 0  $\mathbb C$  に対する容量維持率を示す特性 図である。

25

#### 発明の実施の形態



以下、本発明の実施の形態について説明する。

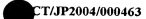
本実施形態において、黒鉛Aは、一次粒子の平均粒径が $10\mu$ m以上 $30\mu$ m以下である球状または楕円状のものが用いられる。これは、球状または楕円状の形状であると、一般的な鱗片状の黒鉛に比べ、プレス時(加圧成形処理時)に粒子が配向し難く、高率放電特性や低温特性などに有利であり、比表面積が小さくなり、有機電解液との反応性が低くなることにより、サイクル特性が向上するためである。

ただし、黒鉛Aの一次粒子は完全な球状または楕円状でなくても、ほぼ球状またはほぼ楕円状の形状を有しておればよく、後述する実施例1 10 で用いたような表面に凹凸を有するもの(図1参照)であってもよい。 また、黒鉛Aは、球状の一次粒子と楕円状の一次粒子とを両方含んでい てもよい。

一次粒子の平均粒径が $10\mu$ m以上 $30\mu$ m以下としたのは、 $10\mu$ m未満であると有機電解液との反応性が高くなりサイクル特性が低下するためであり、また $30\mu$ mを超えると負極塗料の分散安定性が低下して生産性が低下したり、負極の表面に凹凸が生じてセパレータを傷付け、内部短絡の原因になるためである。

また、黒鉛Aは、c軸方向の結晶子の大きさが100nm未満であることが必要であり、好ましくは60~90nmである。このような結晶 70 子の大きさであれば、有機電解液との反応が抑制され、サイクル特性が向上する。

25 さらに、黒鉛Aは、タップ密度が $1.0g/cm^3$ 以上であることが必要であり、好ましくは $1.1\sim1.3g/cm^3$ である。このような



タップ密度を有すると、塗膜密度の低下が抑えられ、高エネルギー密度 化に好結果が得られる。

なお、黒鉛Aのタップ密度は、日本工業規格(JIS K1469)に基づいて、試料 $100 \text{ cm}^3$ を $150 \text{ cm}^3$ のメスシリンダーに入れて試料重量を測定し、メスシリンダーを5 cmの高さから30 回夕ッピングした後に試料容積を測定し、これらの測定値から、A=W/V(A:タップ密度、W: 試料重量(g)、V: タッピング後の試料容積(cm³)〕として、算出される値を意味する。

このような黒鉛Aの中でも、表面の少なくとも一部が非黒鉛性炭素で 被覆された複合黒鉛が好ましい。この理由は、非黒鉛性炭素は黒鉛に比べて高強度であり、プレスによる形状変形を生じ難く、電極加工後も前記利点を維持できるためである。また、非黒鉛性炭素により黒鉛と有機電解液の直接の接触がなくなり、黒鉛表面と非水電解液との反応が抑制されて、サイクル特性が一層向上する効果も得られるためである。

20 このような黒鉛Aとしては、波長5145ÅのArレーザーで励起させたときのラマンスペクトルのR値  $[R=I_{1350}/I_{1580}]$   $(I_{1350})$   $(I_{$ 



また、黒鉛Aは、一次粒子の軸比(一次粒子の最大径を最小径で除した値)が1.2以上であるのが好ましく、また3以下であるのが好ましい。軸比が1.2以上であるのが好ましいのは、これにより黒鉛粒子間の接触が良くなり、充放電サイクルに伴う接触抵抗の増加が抑制されるためである。軸比は1.5以上であるのがより好ましい。また、軸比が3を超えると、負極塗料調製時に黒鉛粒子が壊れやすくなり、新しく生成した黒鉛粒子の表面と有機電解液との反応でサイクル特性が劣化する場合があり、これを回避するため、軸比が3以下であるのが好ましく、2.5以下であるのがより好ましい。

10 本実施形態において、黒鉛Aの含有量は、黒鉛Aと後述の黒鉛Bとの合計重量に対して、10重量%以上90重量%以下であるのが好ましく、特に好ましくは、20重量%以上80重量%以下である。10重量%未満となると、混合によるサイクル特性の向上効果が小さくなり、また90重量%を超えると、塗料調製条件や加圧成形処理条件の製造マージンが狭くなって、製造コストが上昇するおそれがある。

本実施形態において、黒鉛Bは、一次粒子の平均粒径が1μm以上10μm以下の扁平状の黒鉛粒子であることが必要であり、この一次粒子が、その配向面が分散するように集合または結合して、平均粒径が10μm以上30μm以下の二次粒子を形成しているものが好ましい。このような二次粒子の構造を有する黒鉛Bを黒鉛Aと混合した塗料を集電体上に塗布して乾燥した後にプレスすると、黒鉛Bは一次粒子の黒鉛Aの間で自由に形状を変えて接触するため、良好な導電性のパスを形成することができ、粒径が大きい黒鉛Aとの接触面積が大きくなり、黒鉛Aとの接触抵抗が低減する。このため、初期の大電流特性が向上し、活物質25利用率やサイクル特性の向上に大きく貢献することになる。

黒鉛Bの一次粒子の平均粒径が小さくなると、黒鉛B自体の容量が小



さくなり、電池としての電極容量が小さくなるため、黒鉛Bの一次粒子の平均粒径は $1~\mu$  m以上、好ましくは $2~\mu$  m以上、より好ましくは $4~\mu$  m以上とする。また、黒鉛Bの一次粒子の平均粒径が大きくなると、負極を高密度化しにくく高容量化が困難となり、また黒鉛Aとの接触点が少なくなって黒鉛Aとの接触抵抗低減の効果が少なくなり、サイクル特性改善の効果が減少するため、 $1~0~\mu$  m以下、好ましくは $8~\mu$  m以下、より好ましくは $7~\mu$  m以下とする。

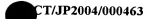
また、黒鉛Bは、c軸方向の結晶子の大きさが100nm以上であることが必要であり、好ましくは105~150nmである。このような10 結晶子の大きさであれば、高容量を有する負極活物質として動作するため、高容量電極を得ることができる。

なお、黒鉛Bの c 軸方向の結晶子の大きさは、理学電機株式会社製の X線回折装置"RAD-RC"を使用して測定された(002)回折線 より学振法を用いて算出した値を意味している。

15 また、黒鉛Bは、一次粒子の軸比(板面の最大径を板厚で除した値)が1.5以上であるのが好ましく、また5以下であるのが好ましい。1.5以上であるのが好ましいのは、黒鉛Aの場合と同様に黒鉛粒子間の接触が良くなり、サイクルに伴う接触抵抗の増加が抑制されるためである。また、5以下であるのが好ましいのは、負極塗料調製時に黒鉛粒子の崩壊によるサイクル特性の劣化を防ぐためである。

本実施形態において、上記した黒鉛Aおよび黒鉛Bは、少なくともその一方が天然黒鉛であるのが好ましく、両方とも天然黒鉛であるのがより好ましい。天然黒鉛は安価かつ高容量であり、これによりコストパフォーマンスの高い電極とすることができる。

25 本実施形態においては、上記した特定の粒径および性状を有する球状 または楕円状の黒鉛Aと、同じく特定の粒径および性状を有する扁平状



の黒鉛Bとを、適量配合し、これらを結合剤および水などの適宜の溶媒の存在下で混合して塗料を調製し、これを銅箔などの適宜の集電体上に 塗布して乾燥した後、ローラーなどによりプレス (加圧成形処理) を施 すことにより、リチウム二次電池用負極を製造する。

5 本実施形態において、上記負極の製造に用いられる結合剤としては、 水性樹脂(水に溶解または分散する性質を有する樹脂)とゴム系樹脂と の混合物が好ましい。水性樹脂は黒鉛の分散に寄与し、ゴム系樹脂は充 放電サイクル時の電極の膨張・収縮による塗膜の集電体からの剥離を防 止する効果があるからである。

10 水性樹脂には、例えば、ポリビニルピロリドン、ポリエピクロルヒドリン、ポリビニルピリジン、ポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどのセルロース樹脂、ポリエチレンオキシド、ポリエチレングリコールなどのポリエーテル系樹脂がある。ゴム系樹脂には、例えば、ラテックス、ブチルゴム、フッ素ゴム、スチレンーブタジエンゴム、エチレンープロピレンージエン共重合体、ポリブタジエン、エチレンープロピレンージエン共重合体、ポリブタジエン、エチレンープロピレンージエン共重合体(EPDM)などがある。カルボキシメチルセルロースとスチレンブタジエンゴムとの組み合わせが、最も一般的である。

このように製造されるリチウム二次電池用負極において、黒鉛Aは高い強度を有するためプレスによる形状変形を生じ難く、黒鉛Bはプレス時に自由に形状を変化させて黒鉛Aの一次粒子の間で接触するため、負極塗膜密度は高いほど黒鉛Aと黒鉛Bとの混合効果をより有効に発揮できる。プレス後の負極塗膜密度は1.4g/cm³以上が好ましく、1.5g/cm³以上がより好ましい。しかし、高密度すぎると、黒鉛Aと黒鉛Bの組み合せでも利用率が低下するため、1.9g/cm³以下が好ましく、1.8g/cm³以下がより好ましい。



本実施形態においては、上記のリチウム二次電池用負極を用い、この負極と、正極活物質としてLiCoO2、LiNiO2、LiMn2O4などのリチウム含有複合酸化物を用いた正極とを、微孔性ポリエチレンフィルムなどのセパレータを介して電池ケース内に収納し、これにエチレンカーボネートやメチルエチルカーボネートなどの非極性溶媒にLiPF6などの溶質を溶解した液状の非水電解質を注入し、封口することにより、筒形、角型、扁平形、コイン形などの各種形状のリチウム二次電池とすることができる。

本実施形態のリチウム二次電池用負極を用いる上記リチウム二次電池においては、非水電解質中にビニレンカーボネートを加えると、より安定したサイクル特性が得られるため、望ましい。ビニレンカーボネートの添加量としては、非水電解質重量に対して、0.5重量%以上が好ましく、1重量%以上がより好ましく、2重量%以上がさらに好ましい。また、多すぎると、貯蔵特性が低下する傾向があるため、6重量%以下がより好ましく、4重量%以下がさらに好ましい。

このように、本実施形態では、炭素材料からなる負極活物質として、特定の粒径および性状を持つ球状または楕円状の黒鉛Aと、同じく特定の粒径および性状を持つ扁平状の黒鉛Bとを組み合わせて使用したことにより、高容量でサイクル特性にすぐれたリチウム二次電池用負極とこれを用いたリチウム二次電池を提供することができる。

次に、本発明の実施例として実施例  $1 \sim 6$  を記載し、併せてこれと比較するための比較例  $1 \sim 3$  を記載して、本発明をより具体的に説明する。ただし、本発明はこれらの実施例のみに限定されるものではない。

## 25 (実施例1)

20

黒鉛Aとして、c軸方向の結晶子の大きさが88.5nm、(002



)面の面間隔 $d_{002}=0$ . 3357nm、SEMによる一次粒子の平均粒径が $17\mu$ m、ラマンスペクトルのR値が1. 670、タップ密度が1.  $19g/cm^3$ 、比表面積が3.  $12m^2/g$ であり、その表面にピッチを焼成することにより形成した非黒鉛性炭素が $3\sim4$ 重量%被覆されている黒鉛A1を使用した。この黒鉛A1のSEMによる外観を図1に示した。図1に示すように黒鉛A1は、少なくともほぼ楕円状の一次粒子を含むものであった。

黒鉛Bとして、c 軸方向の結晶子の大きさが $1\,1\,6\,n$  m、 $(0\,0\,2)$  面の面間隔 $d_{0\,0\,2}=0$ .  $3\,3\,6\,2\,n$  m、SEMによる二次粒子の平均粒 径が $1\,9\,\mu$  m、扁平状の一次粒子の平均板径が $1\sim 9\,\mu$  m、 $9\,\nu$  プ密度が0.  $5\,9\,g/c\,m^3$ 、比表面積が4.  $4\,0\,m^2/g$ であるものを使用した。この黒鉛BのSEMによる外観を図2に示した。図2に示すように黒鉛Bは、扁平状の一次粒子が集合して二次粒子を形成していた。

この黒鉛A1を30重量%、黒鉛Bを70重量%の割合で混合したものを負極活物質とした。この2種類の黒鉛を混合した負極活物質98重量%と、結合剤としてカルボキシメチルセルロース(CMC)1重量%とスチレンブタジエンゴム(SBR)1重量%と、水とを混合して負極塗料を調製した。この負極塗料を、負極集電体としての銅箔(厚さ:10μm)の両面に塗布した後、溶媒である水を乾燥し、ローラーでプレスした。塗膜密度は1.50g/cm³であった。その後、裁断し、リード体を溶接して、帯状の負極を作製した。

また、正極活物質としてのLiCoO290重量%と、導電剤としてのカーボンブラック5重量%と、結合剤としてのポリフッ化ビニリデン5重量%とに、溶媒であるN-メチル-2-ピロリドン(NMP)を混合して、正極塗料を調製した。

この正極塗料を、正極集電体としてのアルミニウム箔(厚さ: $15\mu$ 



m)の両面に塗布した後、溶媒であるNMPを乾燥し、ローラーでプレスした。その後、裁断し、リード体を溶接して、帯状の正極を作製した

次に、上記帯状の正極と帯状の負極を、セパレータとして厚さが20  $\mu$  mの微孔性ポリエチレンフィルムを介して渦巻状に巻回して電極巻回体を形成し、これを電池ケースとして幅が34.0 mm、厚さが4.0 mm、高さが50.0 mmのアルミニウム製有底筒状の外装缶内に充填した。上記正極は正極集電タブを介して正極端子に、また上記負極は負極集電タブを介して負極端子に、それぞれ溶接した。

10 また、液状の非水電解質として、エチレンカーボネート(EC)とメチルエチルカーボネート(MEC)とを体積比で1:2の割合で混合した混合溶媒に、LiPF6を1.2モル/dm3の割合で溶解させ、さらにビニレンカーボネート(VC)を非水電解質重量に対して3.0重量%添加したものを準備した。次に、この液状の非水電解質を上記外装15 缶内に注入し、非水電解質を十分に浸透させた後、封口して角型のリチウム二次電池を作製した。

図3および図4は、この角型のリチウム二次電池を示したものであり、図3は上記電池の部分縦断面図、図4は上面図である。

両図中、1は正極、2は負極、3はセパレータ、4は電池ケース、5 20 は絶縁体、6は電極巻回体、7は正極リード体、8は負極リード体、9 は蓋板、10は絶縁パッキング、11は端子、12は絶縁体、13はリ ード板である。

#### (実施例2)

黒鉛A1を70重量%、黒鉛Bを30重量%の割合で混合したものを 25 負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次 電池を作製した。負極塗膜の密度は1.50g/cm³であった。



#### (実施例3)

黒鉛A1を50重量%、黒鉛Bを50重量%の割合で混合したものを 負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次 電池を作製した。負極塗膜の密度は1.51g/cm³であった。

#### 5 (実施例4)

黒鉛A1を90重量%、黒鉛Bを10重量%の割合で混合したものを 負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次 電池を作製した。負極塗膜の密度は1.52g/cm³であった。

#### (実施例5)

10 黒鉛A1を10重量%、黒鉛Bを90重量%の割合で混合したものを 負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次 電池を作製した。負極塗膜の密度は1.48g/cm³であった。

#### (比較例1)

黒鉛Bだけを負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型 のリチウム二次電池を作製した。負極塗膜の密度は1.50g/cm<sup>3</sup>であった。

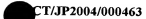
#### (比較例2)

黒鉛A1だけを負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次電池を作製した。負極塗膜の密度は1.50g/cm<sup>3</sup>であった。

#### (実施例6)

20

黒鉛Aとして、c 軸方向の結晶子の大きさが88.5 nm、(002) 面の面間隔d<sub>002</sub>=0.3357nm、SEMによる一次粒子の平均粒径が17μm、ラマンスペクトルのR値が0.112、タップ密度が1.20g/cm³、比表面積が3.45m²/gであり、その表面にピッチを焼成せず非黒鉛性炭素が被覆されていない黒鉛A2を使用した



。この黒鉛A2を30重量%、黒鉛Bを70重量%の割合で混合したものを負極活物質とした以外は、実施例1と同様にして、角型のリチウム二次電池を作製した。負極塗膜の密度は1.50g/cm³であった。

(比較例3)

5 黒鉛A2だけを負極活物質とした以外は、実施例6と同様にして、角型のリチウム二次電池を作製した。負極塗膜の密度は1.51g/cm³であった。

上記の実施例 1 ~ 6 および比較例 1 ~ 3 の各リチウム二次電池について、その性能を調べるため、20℃において、800 m A・4.2 Vの定電流定電圧で2.5 時間充電、800 m Aの定電流放電、放電終止電圧3.0 Vの条件で、サイクル試験を行った。また、400サイクル後の放電容量を1サイクル目の放電容量で除した値を容量維持率とした。これらの結果は、表1に示されるとおりであった。さらに、実施例 1、2、6 および比較例 1、2 の電池に関し、上記サイクル試験の結果を、15 図 5 に示した。

また、特に実施例 1、 2 および比較例 1、 2 の各リチウム二次電池について、 0  $\mathbb{C}$  においても、上記と同様のサイクル試験を行い、 0  $\mathbb{C}$  における各放電容量を 2 0  $\mathbb{C}$  における各放電容量で除して容量維持率を求めた。これらの結果は、図 6 に示されるとおりであった。

20

10

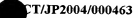
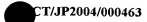


表 1

	r		
	1サイクルの放電容量	400サイクルの放電容量	容量維持率
	(mAh)	(mAh)	(%)
実施例1	7 9 1	6 9 6	87.99
実施例 2	7 9 6	6 8 9	86.56
実施例3	7 8 9	6 9 1	87.58
実施例 4	7 9 5	6 8 5	86.16
実施例 5	7 9 1	6 8 7	86.85
比較例 1	7 9 7	6 8 1	85.45
比較例 2	7 9 0	_	_
実施例 6	7 8 2	6 7 1	85.80
比較例3	7 7 5	_	_

上記表1および図5の結果から、黒鉛A1と黒鉛Bとを混合した負極を使用した実施例1~5の各リチウム二次電池は、黒鉛A1だけを使用した比較例2のリチウム二次電池が30サイクルで1サイクルの50%の放電容量を下回り、試験を中止したのに対して、400サイクル後でも1サイクルの85%以上の放電容量を維持しており、サイクル特性が飛躍的に向上していることがわかる。また、黒鉛Bだけを使用した比較例1のリチウム二次電池と比べても、同等以上のサイクル特性が得られていることがわかる。

また、非黒鉛性炭素が被覆されていない黒鉛A2と黒鉛Bとを混合した負極を使用した実施例6のリチウム二次電池においても、上記と同様に、黒鉛A2のみを使用した比較例3のリチウム二次電池と比べて、サ



イクル特性が大きく向上し、顕著な効果がみられた。なお、この実施例6と実施例1との対比により、非黒鉛性炭素で被覆されることにより、1サイクル目の放電容量が大きくなることも明らかである。

次に、上記図6の結果から、黒鉛A1と黒鉛Bとを混合した負極を用いた実施例1、2のリチウム二次電池は、黒鉛Bだけを使用した比較例1のリチウム二次電池と比べて、0℃でのサイクル特性が飛躍的に向上しており、黒鉛A1だけを使用した比較例2のリチウム二次電池と比べても、同等のサイクル特性が得られていることがわかる。

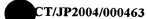
以上の図5、図6および表1の結果から、本発明にしたがい、黒鉛A 10 と黒鉛Bを混合して負極を構成させることにより、サイクル特性、低温 特性にすぐれたリチウム二次電池用負極が得られるものであることが明 らかである。

本発明により上記すぐれた効果が奏される理由としては、使用した黒鉛Bがプレス時に変形することにより、黒鉛A同士、黒鉛Aと黒鉛Bならびに活物質と銅箔との導電性が向上したこと、さらには非黒鉛性炭素の被覆によって黒鉛表面と非水電解質との反応が抑制されたことに基づくものと推定される。

# 産業上の利用の可能性

20 このように本発明のリチウム二次電池は、高容量でサイクル特性にすぐれた安価な電池として、携帯電話やノート型パソコンなどのポータブル電子機器などの、繰り返し充放電が可能な高容量の二次電池として利用することができる。

15



## 請求の範囲

- 1. 負極活物質と結合剤とを含むリチウム二次電池用負極であって、 前記負極活物質が、黒鉛Aと黒鉛Bとを含み、
- 5 前記黒鉛Aの一次粒子の形状が、球状または楕円状であり、 前記黒鉛Aの一次粒子の平均粒径が、10μm以上30μm以下であ り、

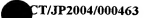
前記黒鉛Aの c 軸方向の結晶子の大きさおよびタップ密度が、それぞれ 100 n m未満、 1.0 g /c m  $^3$ 以上であり、

10 前記黒鉛Bの一次粒子の形状が、扁平状であり、 前記黒鉛Bの一次粒子の平均粒径が、1μm以上10μm以下であり

前記黒鉛Bの c 軸方向の結晶子の大きさが、100 n m以上であることを特徴とするリチウム二次電池用負極。

- 15 2. 前記黒鉛Aの表面の少なくとも一部が、さらに非黒鉛性炭素で被 覆されている請求項1に記載のリチウム二次電池用負極。
  - 3. 波長5145ÅのAr レーザーで励起させたときの前記黒鉛Aの ラマンスペクトルのR値 [R =  $I_{1350}$  /  $I_{1580}$ ] ( $I_{1350}$ は1350 c  $m^{-1}$ 付近のラマン強度、 $I_{1580}$ は1580 c  $m^{-1}$ 付近のラマン強
- 20 度)が、0.4以上である請求項1に記載のリチウム二次電池用負極。
- 5. 前記黒鉛Aの重量割合が、前記黒鉛Aと前記黒鉛Bとの合計重量 25 を基準にして、10重量%以上90重量%以下である請求項1に記載の リチウム二次電池用負極。

20



- 6. 前記結合剤が、水性樹脂とゴム系樹脂との混合物からなる請求項1に記載のリチウム二次電池用負極。
- 7. 一次粒子の形状が球状または楕円状であり、一次粒子の平均粒径 が  $10~\mu$  m以上  $30~\mu$  m以下であり、 c 軸方向の結晶子の大きさおよび タップ密度がそれぞれ 10~0~n m未満、 1.~0~g/c m  $^3$ 以上である黒 鉛Aを準備する工程と
- 一次粒子の形状が扁平状であり、一次粒子の平均粒径が1μm以上10μm以下であり、c軸方向の結晶子の大きさが100nm以上である 黒鉛Bを準備する工程と、
- 10 前記黒鉛Aと前記黒鉛Bとを結合剤および溶媒の存在下で混合して塗料を調製する工程と、

前記塗料を集電体上に塗布して乾燥した後、加圧成形処理を施す工程とを含むリチウム二次電池用負極の製造方法。

- 8. 前記黒鉛Aの表面の少なくとも一部が、さらに非黒鉛性炭素で被 15 覆されている請求項7に記載のリチウム二次電池用負極の製造方法。
  - 9. 波長5145ÅのArレーザーで励起させたときの前記黒鉛AのラマンスペクトルのR値  $[R=I_{1350}/I_{1580}]$   $(I_{1350}$ は1350cm<sup>-1</sup>付近のラマン強度、 $I_{1580}$ は1580cm<sup>-1</sup>付近のラマン強度)が、0.4以上である請求項7に記載のリチウム二次電池用負極の製造方法。
  - 10. 前記黒鉛Bの一次粒子が集合または結合して二次粒子を形成し、前記二次粒子の平均粒径が10μm以上30μm以下である請求項7に記載のリチウム二次電池用負極の製造方法。
- 11. 前記黒鉛Aの重量割合が、前記黒鉛Aと前記黒鉛Bとの合計重 25 量を基準にして、10重量%以上90重量%以下である請求項7に記載 のリチウム二次電池用負極の製造方法。

- 12. 前記結合剤が、水性樹脂とゴム系樹脂との混合物からなる請求項7に記載のリチウム二次電池用負極の製造方法。
- 13. 正極と、負極と、非水電解質とを含むリチウム二次電池であって、
- 5 前記負極が、負極活物質と結合剤とを含み、

前記負極活物質が、黒鉛Aと黒鉛Bとを含み、

前記黒鉛Aの一次粒子の形状が、球状または楕円状であり、

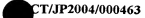
前記黒鉛Aの一次粒子の平均粒径が、 $10\mu$ m以上 $30\mu$ m以下であり、

10 前記黒鉛Aの c 軸方向の結晶子の大きさおよびタップ密度が、それぞれ 100 n m未満、1.0 g / c  $m^3$ 以上であり、

前記黒鉛Bの一次粒子の形状が、扁平状であり、

前記黒鉛Bの一次粒子の平均粒径が、1μm以上10μm以下であり

- 15 前記黒鉛Bの c 軸方向の結晶子の大きさが、100 n m以上であることを特徴とするリチウム二次電池。
  - 14. 前記黒鉛Aの表面の少なくとも一部が、さらに非黒鉛性炭素で被覆されている請求項13に記載のリチウム二次電池。
  - 15. 波長5145ÅのArレーザーで励起させたときの前記黒鉛A
- 20 のラマンスペクトルのR値  $[R=I_{1350}/I_{1580}]$   $(I_{1350}$ は13500 c m $^{-1}$ 付近のラマン強度、 $I_{1580}$ は1580 c m $^{-1}$ 付近のラマン強度)が、0.4以上である請求項13に記載のリチウム二次電池。
  - 16. 前記黒鉛Bの一次粒子が集合または結合して二次粒子を形成し、前記二次粒子の平均粒径が10μm以上30μm以下である請求項13に記載のリチウム二次電池。
  - 17. 前記黒鉛Aの重量割合が、前記黒鉛Aと前記黒鉛Bとの合計重



量を基準にして、10重量%以上90重量%以下である請求項13に記載のリチウム二次電池。

18. 前記結合剤が、水性樹脂とゴム系樹脂との混合物からなる請求項13に記載のリチウム二次電池。

5

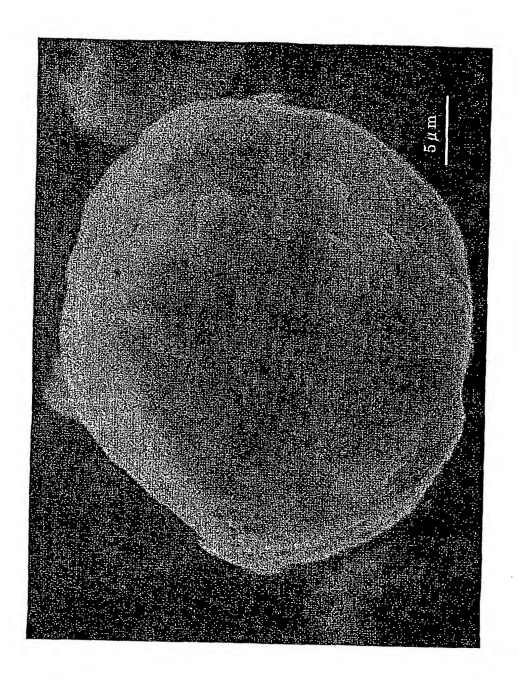
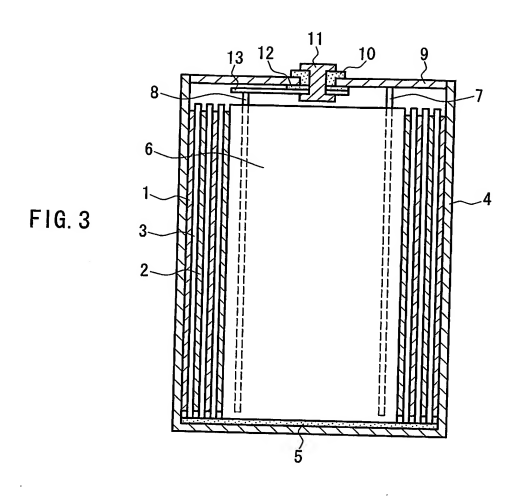
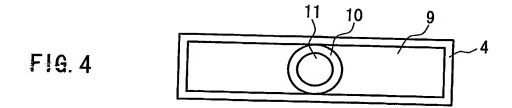


FIG.1



FIG.2





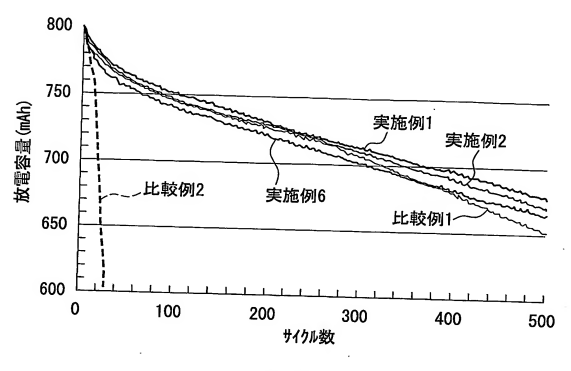


FIG. 5

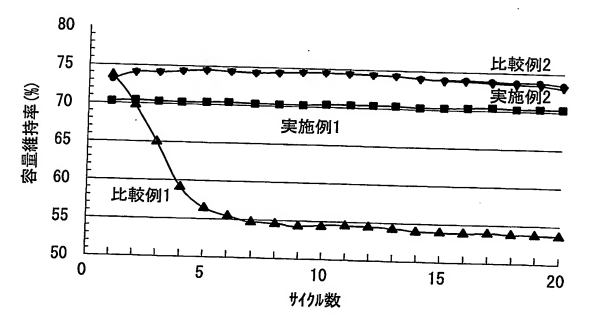


FIG. 6



International application No.

A CLACOURGAMON OF COMPRESSION		2004/000463
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H01M4/02, 4/04, 4/58,	4/62, 10/40	
According to International Patent Classification (IPC) or to	both national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system fol Int.Cl <sup>7</sup> H01M4/02, 4/04, 4/58,	4/62, 10/40	
Documentation searched other than minimum documentation Jitsuyo Shinan Koho 1926-1 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2	.996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1994-2004 1996-2004
Electronic data base consulted during the international search	h (name of data base and, where practicable, search to	erms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
	on, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Inc.), 18 May, 2001 (18.05.01)		1,3-5,7, 9-11,13, 15-17 2,6,8,12,14, 18
X JP 10-241683 A (Mitsub Ltd.), 11 September, 1998 (11. Y Claims 1 to 4; Par. No. examples (Family: none)	.09.98),	1,3-5,7, 9-11,13, 15-17 2,6,8,12,14, 18
Further documents are listed in the continuation of Box	C. See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  earlier application or patent but published on or after the international filing date  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		tion but cited to understand evention laimed invention cannot be lered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents such combination.
the priority date claimed "&" document member of the same patent family  The of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report		amily
18 May, 2004 (18.05.04)	01 June, 2004 (01.0)	6.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

	i). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
. У	JP 8-180873 A (Sony Corp.), 12 July, 1996 (12.07.96), Claims 1 to 4; examples; table 1 (Family: none)	1,3-5,7, 9-11,13, 15-17 2,6,8,12,14, 18
X Y	JP 9-27314 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 28 January, 1997 (28.01.97), Claims 1 to 4; Par. No. [0009]; examples (Family: none)	1,3-5,7, 9-11,13, 15-17 2,6,8,12,14,
Y A	JP 2002-175810 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 21 June, 2002 (21.06.02), Par. Nos. [0033] to [0038] Claims 1 to 17; Par. Nos. [0022], [0026] to [0031] (Family: none)	6,12,18 1-5,7-11, 13-17
Y A	JP 11-219704 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), 10 August, 1999 (10.08.99), Par. No. [0036] Claims 1 to 6; examples (Family: none)	6,12,18 1-5,7-11, 13-17
Y	JP 2000-138061 A (NEC Corp.), 16 May, 2000 (16.05.00), Claim 1; Par. No. [0026] (Family: none)	. 2,8,14
Α .	<pre>JP 11-219700 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), 10 August, 1999 (10.08.99), Claims 1 to 7; Par. Nos. [0017], [0018], [0029]; examples (Family: none)</pre>	1-18
Α .	JP 11-25974 A (FDK Corp.), 29 January, 1999 (29.01.99), Claims 1 to 5; Par. No. [0024]; examples; tables 2, 3 (Family: none)	1-18
A	JP 7-37618 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 February, 1995 (07.02.95), Claims 1 to 6; Par. No. [0018]; examples (Family: none)	1-18
А	JP 2002-343353 A (Hitachi Maxell, Ltd.), 29 November, 2002 (29.11.02), Claim 1; Par. No. [0023]; examples 4, 5, 8 (Family: none)	1-18

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)



International application No.
PCT/JP2004/000463

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 2001-23637 A (Sumitomo Metal Industries, Ltd.), 26 January, 2001 (26.01.01), Claims 1 to 4; examples; table 1 (Family: none)	1-18

国際調査

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup>. H01M 4/02, 4/04, 4/58, 4/62, 10/40

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7. H01M 4/02, 4/04, 4/58, 4/62, 10/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

· 1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C BENEFA	7 1.57 1.5 1. 4 1.44	
C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-135304 A, (九州電力株式会社), 2001, 05, 18	1,3-5,7,9-
Y	請求項1-5, 段落0025, 0026, 実施例 (ファミリーなし)	11, 13, 15–17 2, 6, 8, 12, 14, 18
X	JP 10-241683 A, (三菱電線工業株式会社), 1998. 09.11 請求項1-4, 段落0007-0012, 実施例	1, 3-5, 7, 9-
Y	(ファミリーなし)	11, 13, 15–17 2, 6, 8, 12, 14, 18

# ☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

└ 」パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.05.2004	国際調査報告の発送日 01.6.	20.04
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 植 前 充 司	4X 9445
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3477

国際調査	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	一	請求の範囲の番号
X	JP 8-180873 A, (ソニー株式会社), 1996. 07. 12 請求項1-4, 実施例及び表 1 (ファミリーなし)	1, 3-5, 7, 9- 11, 13, 15-17 2, 6, 8, 12, 14,
X	JP 9-27314 A, (松下電器産業株式会社), 1997. 01. 28	18
Y	請求項1-4, 段落0009, 実施例 (ファミリーなし)	1, 3-5, 7, 9- 11, 13, 15-17 2, 6, 8, 12, 14,
Y	JP 2002-175810 A, (三菱化学株式会社), 2002. 06. 21 段落0033-0038	6, 12, 18
A	請求項1-17, 段落0022, 0026-0031 (ファミリーなし)	1-5, 7-11, 13- 17
Y	JP 11-219704 A, (日立化成工業株式会社), 1999. 08. 10 段落0036	C 10 10
Ā	請求項1-6, 実施例 (ファミリーなし)	6, 12, 18 1-5, 7-11, 13- 17
Y	JP 2000-138061 A, (日本電気株式会社), 2000.05.16 請求項1, 段落0026 (ファミリーなし)	2, 8, 14
A	JP 11-219700 A, (日立化成工業株式会社), 1999. 08. 10 請求項1-7, 段落0017, 0018, 0029, 実施例 (ファミリーなし)	1–18
A	JP 11-25974 A, (富士電気化学株式会社), 1999. 01. 29 請求項1-5, 段落0024, 実施例及び表 2,表 3 (ファミリーなし)	1-18
A	JP 7-37618 A, (松下電器産業株式会社), 1995. 02. 07 請求項1-6, 段落0018, 実施例 (ファミリーなし)	1–18
A	JP 2002-343353 A, (日立マクセル株式会社), 2002. 11. 29 請求項1, 段落0023, 実施例4, 5, 8など (ファミリーなし)	1–18
A	JP 2001-23637 A, (住友金属工業株式会社), 2001. 01. 26 請求項1-4, 実施例及び表 1 (ファミリーなし)	1–18

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.